

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう
算数ドリル

2 - 1 1

Light

小学2年生

もくじ

① (2けた)+(1けた)のけいさん	1ページ
② (2けた)-(1けた)のけいさん	1ページ
③ ひょう と グラフ	1ページ
④ 長さのひき算 センチメートルとミリメートル	1ページ
⑤ (2けた)+(2けた)のひっ算の虫食い算(2)	1ページ
⑥ 何百のたし算	1ページ
⑦ かさの大小	1ページ
⑧ まとめてたす	1ページ
⑨ >, <, =を つかったしき	1ページ
⑩ 81ます計算 かけ算	1ページ
⑪ 九九 81問ぜんぶプリント	1ページ
⑫ かけ算の文章問題	1ページ
⑬ 図をつかって考えよう(3) ちがいをみて	2ページ
合計	14ページ

(2けた)+(1けた)の
けいさん

ねん くみ
なまえ

/18

■ つぎのたしざんをしましょう。

① $24 + 2 =$

② $44 + 4 =$

③ $62 + 7 =$

④ $73 + 4 =$

⑤ $82 + 2 =$

⑥ $95 + 2 =$

⑦ $16 + 2 =$

⑧ $53 + 3 =$

⑨ $37 + 2 =$

⑩ $43 + 5 =$

⑪ $54 + 3 =$

⑫ $91 + 6 =$

⑬ $15 + 4 =$

⑭ $23 + 6 =$

⑮ $31 + 5 =$

⑯ $76 + 3 =$

⑰ $82 + 5 =$

⑱ $63 + 2 =$

(2けた)-(1けた)の
けいさん

ねん くみ
なまえ

/18

■ つぎのひきざんをしましょう。

① $48 - 5 =$

② $59 - 5 =$

③ $86 - 4 =$

④ $95 - 3 =$

⑤ $18 - 3 =$

⑥ $39 - 6 =$

⑦ $79 - 8 =$

⑧ $23 - 1 =$

⑨ $68 - 2 =$

⑩ $56 - 5 =$

⑪ $77 - 6 =$

⑫ $85 - 2 =$

⑬ $18 - 6 =$

⑭ $39 - 2 =$

⑮ $96 - 3 =$

⑯ $64 - 2 =$

⑰ $44 - 3 =$

⑱ $27 - 5 =$

ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

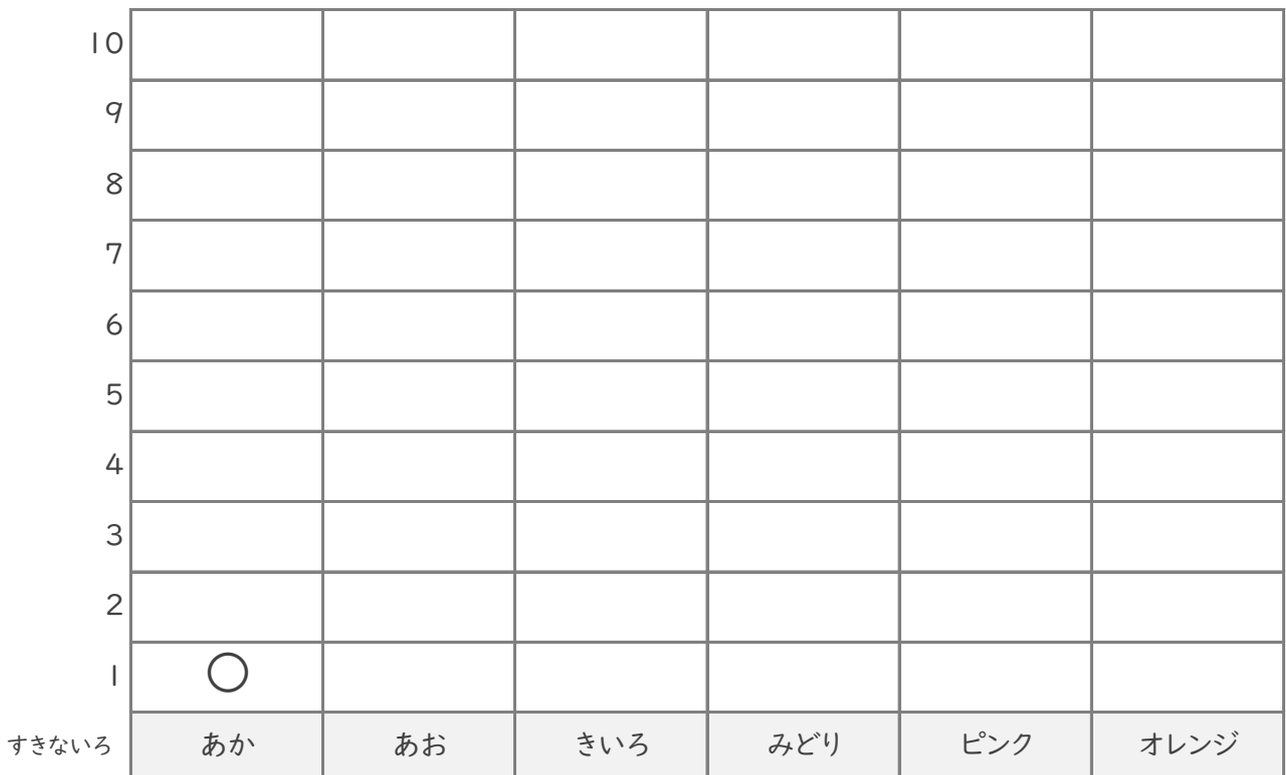
■ クラスの 29人 が、すきないろ をかいた カードを こくばん に はりました。

きいろ	あお	きいろ	ピンク	オレンジ	みどり
オレンジ	あか	あか	ピンク	オレンジ	ピンク
みどり	きいろ	あお	ピンク	あか	あか
みどり	オレンジ	きいろ	あか	みどり	あお
みどり	みどり	あか	みどり	きいろ	

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきないろ	あか	あお	きいろ	みどり	ピンク	オレンジ
人数(人)						

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

① $2\text{cm } 6\text{mm} - 4\text{mm} =$

② $2\text{cm} - 1\text{cm } 9\text{mm} =$

③ $6\text{cm } 9\text{mm} - 5\text{cm } 2\text{mm} =$

④ $7\text{cm} - 2\text{cm } 6\text{mm} =$

⑤ $7\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} =$

⑥ $5\text{cm} - 1\text{cm } 1\text{mm} =$

⑦ $4\text{cm } 2\text{mm} - 1\text{cm } 4\text{mm} =$

⑧ $8\text{cm } 1\text{mm} - 6\text{cm } 7\text{mm} =$

⑨ $9\text{cm } 2\text{mm} - 5\text{cm } 5\text{mm} =$

⑩ $8\text{cm } 1\text{mm} - 4\text{cm } 4\text{mm} =$

虫食い算

ねん くみ
名まえ

/ 9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	1	▲
+	●	2

	2	6

●: , ▲:

②

	●	6
+	2	▲

	8	2

●: , ▲:

③

	4	▲
+	●	5

	9	3

●: , ▲:

④

	●	6
+	7	▲

	9	7

●: , ▲:

⑤

	●	9
+	3	▲

	9	3

●: , ▲:

⑥

	3	▲
+	●	3

	7	1

●: , ▲:

⑦

	4	▲
+	●	8

	6	6

●: , ▲:

⑧

	●	6
+	3	▲

	9	0

●: , ▲:

⑨

	●	5
+	8	▲

1	0	0

●: , ▲:

何百のたし算

年 組 名前

/30

■ 次のたし算をしましょう。

① $500 + 500 =$

② $600 + 100 =$

③ $300 + 100 =$

④ $100 + 800 =$

⑤ $100 + 400 =$

⑥ $100 + 500 =$

⑦ $200 + 400 =$

⑧ $200 + 100 =$

⑨ $100 + 200 =$

⑩ $700 + 300 =$

⑪ $500 + 400 =$

⑫ $200 + 600 =$

⑬ $900 + 100 =$

⑭ $300 + 700 =$

⑮ $400 + 400 =$

⑯ $100 + 600 =$

⑰ $400 + 600 =$

⑱ $200 + 300 =$

⑲ $500 + 300 =$

⑳ $700 + 200 =$

㉑ $500 + 100 =$

㉒ $200 + 200 =$

㉓ $400 + 500 =$

㉔ $500 + 200 =$

㉕ $300 + 500 =$

㉖ $400 + 300 =$

㉗ $600 + 200 =$

㉘ $300 + 200 =$

㉙ $200 + 700 =$

㉚ $300 + 600 =$

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------------|----------|------|--------|----------------------|----------|
| (1) | 7L 3dL | <input type="text"/> | 4L 300mL | (16) | 8dL | <input type="text"/> | 8L |
| (2) | 200mL | <input type="text"/> | 2L | (17) | 2L | <input type="text"/> | 4000mL |
| (3) | 7000mL | <input type="text"/> | 7L | (18) | 80dL | <input type="text"/> | 4L |
| (4) | 9L 200 mL | <input type="text"/> | 8L 2dL | (19) | 300mL | <input type="text"/> | 3L |
| (5) | 90mL | <input type="text"/> | 9dL | (20) | 600mL | <input type="text"/> | 8dL |
| (6) | 4dL | <input type="text"/> | 700mL | (21) | 2000mL | <input type="text"/> | 9dL |
| (7) | 6dL | <input type="text"/> | 600mL | (22) | 4dL | <input type="text"/> | 4L |
| (8) | 70mL | <input type="text"/> | 7L | (23) | 80dL | <input type="text"/> | 9000mL |
| (9) | 3000mL | <input type="text"/> | 7L | (24) | 9000mL | <input type="text"/> | 9L |
| (10) | 1L 200mL | <input type="text"/> | 9L 9dL | (25) | 550mL | <input type="text"/> | 4dL 70mL |
| (11) | 980mL | <input type="text"/> | 8dL 50mL | (26) | 2L | <input type="text"/> | 30dL |
| (12) | 8L | <input type="text"/> | 6000mL | (27) | 6L | <input type="text"/> | 6mL |
| (13) | 70dL | <input type="text"/> | 1000mL | (28) | 60dL | <input type="text"/> | 3000mL |
| (14) | 1L | <input type="text"/> | 10dL | (29) | 5dL | <input type="text"/> | 1000mL |
| (15) | 5000mL | <input type="text"/> | 40dL | (30) | 5L | <input type="text"/> | 2dL |

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

☆ $48 + 6 + 4 = 48 + (6 + 4) = 48 + 10 = 58$

① $21 + 3 + 17 = \square = \square = \square$

② $63 + 8 + 2 = \square = \square = \square$

③ $15 + 19 + 1 = \square = \square = \square$

④ $14 + 27 + 3 = \square = \square = \square$

⑤ $42 + 13 + 7 = \square = \square = \square$

⑥ $67 + 28 + 2 = \square = \square = \square$

⑦ $31 + 12 + 8 = \square = \square = \square$

⑧ $55 + 3 + 8 = \square = \square = \square$

⑨ $47 + 14 + 6 = \square = \square = \square$

⑩ $25 + 9 + 11 = \square = \square = \square$

⑪ $53 + 8 + 2 = \square = \square = \square$

⑫ $14 + 1 + 9 = \square = \square = \square$

⑬ $26 + 7 + 23 = \square = \square = \square$

⑭ $55 + 22 + 8 = \square = \square = \square$

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $80 - 60$ 30

② $20 + 40$ 60

③ $70 - 40$ 20

④ $110 - 50$ 70

⑤ $140 - 80$ 70

⑥ $140 - 50$ 90

⑦ $30 + 20$ 60

⑧ $40 + 70$ 120

⑨ $80 + 70$ 160

⑩ $160 - 70$ 90

⑪ $90 - 60$ 20

⑫ $50 + 40$ 90

⑬ $120 - 80$ 40

⑭ $70 + 50$ 130

⑮ $50 + 30$ 70

⑯ $20 + 70$ 80

⑰ $130 - 80$ 50

⑱ $70 + 60$ 120

⑲ $100 - 60$ 50

⑳ $80 + 20$ 100

㉑ $70 + 30$ 100

㉒ $170 - 80$ 80

㉓ $30 + 80$ 100

㉔ $120 - 30$ 80

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $2 \times 9 =$

(2) $7 \times 8 =$

(3) $1 \times 5 =$

(4) $5 \times 8 =$

(5) $2 \times 5 =$

(6) $5 \times 4 =$

(7) $4 \times 4 =$

(8) $9 \times 5 =$

(9) $8 \times 2 =$

(10) $1 \times 9 =$

(11) $9 \times 8 =$

(12) $3 \times 3 =$

(13) $8 \times 7 =$

(14) $5 \times 7 =$

(15) $1 \times 6 =$

(16) $2 \times 2 =$

(17) $7 \times 1 =$

(18) $7 \times 3 =$

(19) $7 \times 4 =$

(20) $5 \times 5 =$

(21) $1 \times 3 =$

(22) $6 \times 8 =$

(23) $6 \times 3 =$

(24) $6 \times 6 =$

(25) $3 \times 1 =$

(26) $3 \times 8 =$

(27) $4 \times 7 =$

(28) $6 \times 1 =$

(29) $8 \times 9 =$

(30) $3 \times 6 =$

(31) $4 \times 1 =$

(32) $4 \times 8 =$

(33) $5 \times 9 =$

(34) $7 \times 6 =$

(35) $9 \times 2 =$

(36) $5 \times 3 =$

(37) $9 \times 9 =$

(38) $1 \times 8 =$

(39) $1 \times 7 =$

(40) $8 \times 6 =$

(41) $6 \times 7 =$

(42) $9 \times 6 =$

(43) $9 \times 7 =$

(44) $7 \times 2 =$

(45) $2 \times 3 =$

(46) $4 \times 2 =$

(47) $4 \times 5 =$

(48) $6 \times 5 =$

(49) $7 \times 9 =$

(50) $7 \times 7 =$

(51) $2 \times 8 =$

(52) $9 \times 4 =$

(53) $2 \times 4 =$

(54) $5 \times 6 =$

(55) $5 \times 1 =$

(56) $7 \times 5 =$

(57) $3 \times 2 =$

(58) $9 \times 3 =$

(59) $2 \times 7 =$

(60) $8 \times 3 =$

(61) $8 \times 5 =$

(62) $8 \times 8 =$

(63) $3 \times 4 =$

(64) $1 \times 4 =$

(65) $1 \times 2 =$

(66) $1 \times 1 =$

(67) $2 \times 1 =$

(68) $4 \times 3 =$

(69) $4 \times 9 =$

(70) $4 \times 6 =$

(71) $6 \times 4 =$

(72) $3 \times 5 =$

(73) $9 \times 1 =$

(74) $2 \times 6 =$

(75) $6 \times 2 =$

(76) $3 \times 7 =$

(77) $3 \times 9 =$

(78) $5 \times 2 =$

(79) $8 \times 1 =$

(80) $6 \times 9 =$

(81) $8 \times 4 =$

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① かん字ドリルを 1日に 4ページ ずつ すすめます。

5日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

- ② 長いす が6つ あります。

1つの 長いす に 7人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

- ③ まいにち 2さつ のえほんをよみます。

2日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

- ④ テープを 7本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 8cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ⑤ チョコレートを 4こ 買います。

チョコレートが 1こ 9円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

- ⑥ りんごが 5こ 入ったはこが 3こ あります。

りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ⑦ おはじきを 6こずつ 9人 にくばります。

みんなにくばるには、おはじきは何こいりますか。

(式)

図をつかって考えよう

年 組 名前

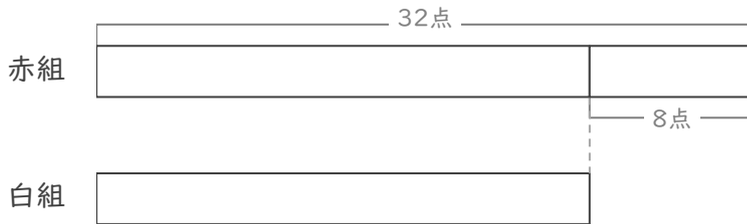
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

赤組は、白組より8点 多いそうです。

赤組は 32点 です。白組は何点ですか。



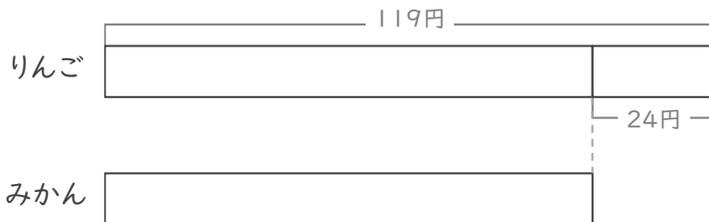
(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより 24円 高いそうです。

りんごは 119円 です。みかんは何円ですか。



(式)

円

③ 緑色のリボンと赤色のリボンがあります。

緑色のリボンは、赤色のリボンより 26cm 長いそうです。

緑色のリボンは 78cm です。赤色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

図をつかって考えよう

年 組 名前

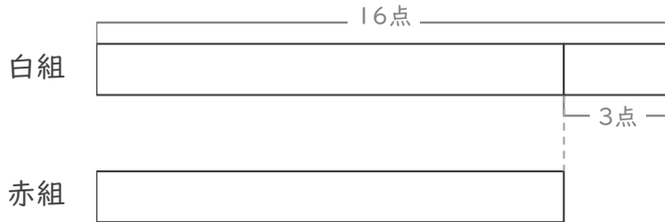
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

白組は、赤組より3点 多いそうです。

白組は16点です。赤組は何点ですか。



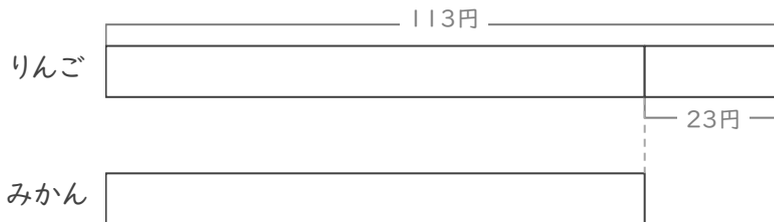
(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより23円 高いそうです。

りんごは113円です。みかんは何円ですか。



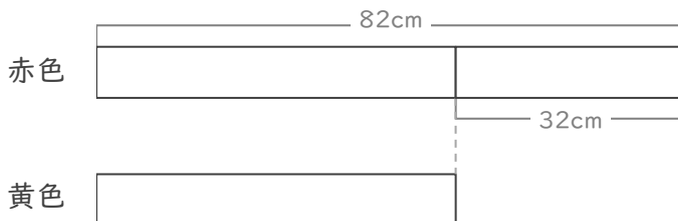
(式)

円

③ 赤色のリボンと黄色のリボンがあります。

赤色のリボンは、黄色のリボンより32cm 長いそうです。

赤色のリボンは82cmです。黄色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

(2けた)+(1けた)の
けいさん

ねん くみ
なまえ

/18

■ つぎのたしざんをしましょう。

① $24 + 2 = 26$

② $44 + 4 = 48$

③ $62 + 7 = 69$

④ $73 + 4 = 77$

⑤ $82 + 2 = 84$

⑥ $95 + 2 = 97$

⑦ $16 + 2 = 18$

⑧ $53 + 3 = 56$

⑨ $37 + 2 = 39$

⑩ $43 + 5 = 48$

⑪ $54 + 3 = 57$

⑫ $91 + 6 = 97$

⑬ $15 + 4 = 19$

⑭ $23 + 6 = 29$

⑮ $31 + 5 = 36$

⑯ $76 + 3 = 79$

⑰ $82 + 5 = 87$

⑱ $63 + 2 = 65$

(2けた)-(1けた)の
けいさん

ねん くみ
なまえ

/18

■ つぎのひきざんをしましょう。

① $48 - 5 = 43$

② $59 - 5 = 54$

③ $86 - 4 = 82$

④ $95 - 3 = 92$

⑤ $18 - 3 = 15$

⑥ $39 - 6 = 33$

⑦ $79 - 8 = 71$

⑧ $23 - 1 = 22$

⑨ $68 - 2 = 66$

⑩ $56 - 5 = 51$

⑪ $77 - 6 = 71$

⑫ $85 - 2 = 83$

⑬ $18 - 6 = 12$

⑭ $39 - 2 = 37$

⑮ $96 - 3 = 93$

⑯ $64 - 2 = 62$

⑰ $44 - 3 = 41$

⑱ $27 - 5 = 22$

ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

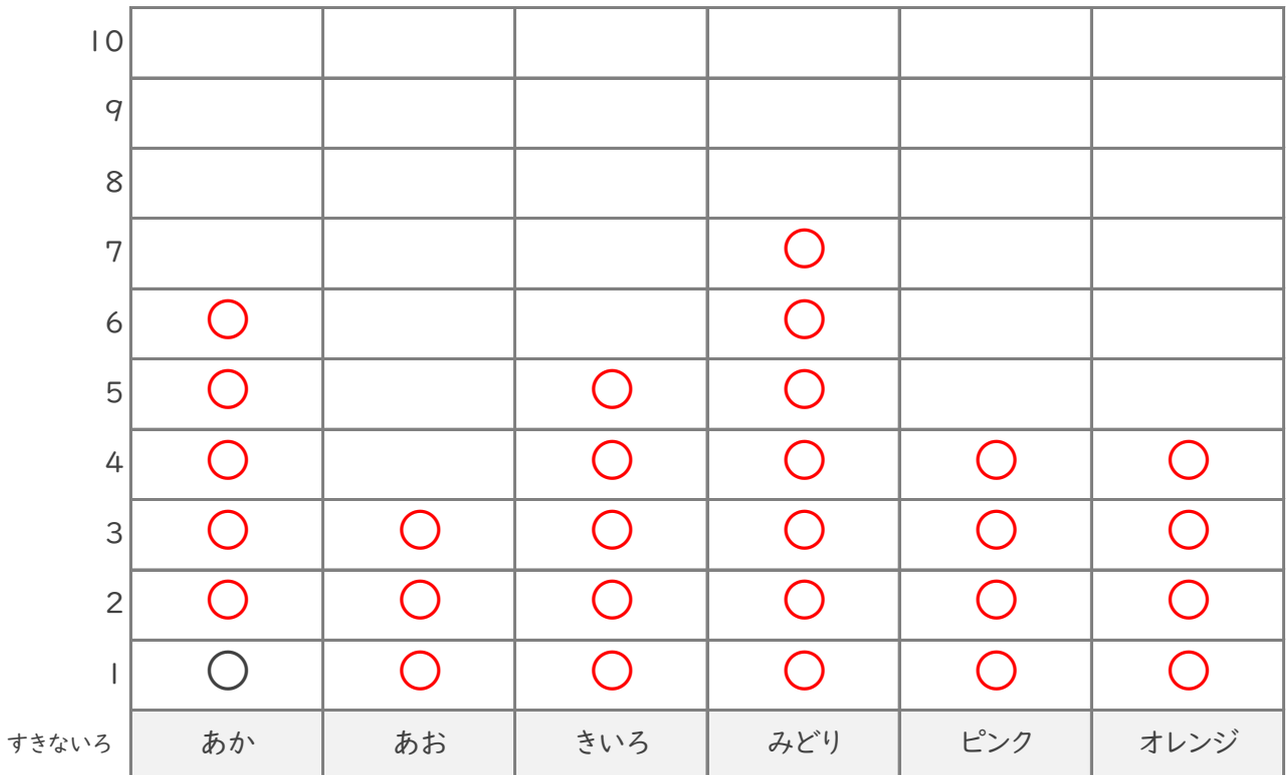
■ クラスの 29人 が、すきないろ をかいた カードを こくばん に はりました。

きいろ	あお	きいろ	ピンク	オレンジ	みどり
オレンジ	あか	あか	ピンク	オレンジ	ピンク
みどり	きいろ	あお	ピンク	あか	あか
みどり	オレンジ	きいろ	あか	みどり	あお
みどり	みどり	あか	みどり	きいろ	

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきないろ	あか	あお	きいろ	みどり	ピンク	オレンジ
人数(人)	6	3	5	7	4	4

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{cm } 6\text{mm} - 4\text{mm} = 2\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\text{cm} - 1\text{cm } 9\text{mm} = 1\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 6\text{cm } 9\text{mm} - 5\text{cm } 2\text{mm} = 1\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\text{cm} - 2\text{cm } 6\text{mm} = 4\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 7\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} = 3\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\text{cm} - 1\text{cm } 1\text{mm} = 3\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 4\text{cm } 2\text{mm} - 1\text{cm } 4\text{mm} = 2\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 8\text{cm } 1\text{mm} - 6\text{cm } 7\text{mm} = 1\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 9\text{cm } 2\text{mm} - 5\text{cm } 5\text{mm} = 3\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 8\text{cm } 1\text{mm} - 4\text{cm } 4\text{mm} = 3\text{cm } 7\text{mm}$$

虫食い算

ねん くみ

名まえ

/ 9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	1	▲
+	●	2
	2	6

●: 1, ▲: 4

②

	●	6
+	2	▲
	8	2

●: 5, ▲: 6

③

	4	▲
+	●	5
	9	3

●: 4, ▲: 8

④

	●	6
+	7	▲
	9	7

●: 2, ▲: 1

⑤

	●	9
+	3	▲
	9	3

●: 5, ▲: 4

⑥

	3	▲
+	●	3
	7	1

●: 3, ▲: 8

⑦

	4	▲
+	●	8
	6	6

●: 1, ▲: 8

⑧

	●	6
+	3	▲
	9	0

●: 5, ▲: 4

⑨

	●	5
+	8	▲
1	0	0

●: 1, ▲: 5

■ 次のたし算をしましょう。

$① \quad 500 + 500 = 1000$

$② \quad 600 + 100 = 700$

$③ \quad 300 + 100 = 400$

$④ \quad 100 + 800 = 900$

$⑤ \quad 100 + 400 = 500$

$⑥ \quad 100 + 500 = 600$

$⑦ \quad 200 + 400 = 600$

$⑧ \quad 200 + 100 = 300$

$⑨ \quad 100 + 200 = 300$

$⑩ \quad 700 + 300 = 1000$

$⑪ \quad 500 + 400 = 900$

$⑫ \quad 200 + 600 = 800$

$⑬ \quad 900 + 100 = 1000$

$⑭ \quad 300 + 700 = 1000$

$⑮ \quad 400 + 400 = 800$

$⑯ \quad 100 + 600 = 700$

$⑰ \quad 400 + 600 = 1000$

$⑱ \quad 200 + 300 = 500$

$⑲ \quad 500 + 300 = 800$

$⑳ \quad 700 + 200 = 900$

$\text{㉑} \quad 500 + 100 = 600$

$\text{㉒} \quad 200 + 200 = 400$

$\text{㉓} \quad 400 + 500 = 900$

$\text{㉔} \quad 500 + 200 = 700$

$\text{㉕} \quad 300 + 500 = 800$

$\text{㉖} \quad 400 + 300 = 700$

$\text{㉗} \quad 600 + 200 = 800$

$\text{㉘} \quad 300 + 200 = 500$

$\text{㉙} \quad 200 + 700 = 900$

$\text{㉚} \quad 300 + 600 = 900$

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|-----------|---|----------|------|--------|---|----------|
| (1) | 7L 3dL | > | 4L 300mL | (16) | 8dL | < | 8L |
| (2) | 200mL | < | 2L | (17) | 2L | < | 4000mL |
| (3) | 7000mL | = | 7L | (18) | 80dL | > | 4L |
| (4) | 9L 200 mL | > | 8L 2dL | (19) | 300mL | < | 3L |
| (5) | 90mL | < | 9dL | (20) | 600mL | < | 8dL |
| (6) | 4dL | < | 700mL | (21) | 2000mL | > | 9dL |
| (7) | 6dL | = | 600mL | (22) | 4dL | < | 4L |
| (8) | 70mL | < | 7L | (23) | 80dL | < | 9000mL |
| (9) | 3000mL | < | 7L | (24) | 9000mL | = | 9L |
| (10) | 1L 200mL | < | 9L 9dL | (25) | 550mL | > | 4dL 70mL |
| (11) | 980mL | > | 8dL 50mL | (26) | 2L | < | 30dL |
| (12) | 8L | > | 6000mL | (27) | 6L | > | 6mL |
| (13) | 70dL | > | 1000mL | (28) | 60dL | > | 3000mL |
| (14) | 1L | = | 10dL | (29) | 5dL | < | 1000mL |
| (15) | 5000mL | > | 40dL | (30) | 5L | > | 2dL |

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 48 + 6 + 4 = 48 + (6 + 4) = 48 + 10 = 58$$

$$\textcircled{1} 21 + 3 + 17 = 21 + (3 + 17) = 21 + 20 = 41$$

$$\textcircled{2} 63 + 8 + 2 = 63 + (8 + 2) = 63 + 10 = 73$$

$$\textcircled{3} 15 + 19 + 1 = 15 + (19 + 1) = 15 + 20 = 35$$

$$\textcircled{4} 14 + 27 + 3 = 14 + (27 + 3) = 14 + 30 = 44$$

$$\textcircled{5} 42 + 13 + 7 = 42 + (13 + 7) = 42 + 20 = 62$$

$$\textcircled{6} 67 + 28 + 2 = 67 + (28 + 2) = 67 + 30 = 97$$

$$\textcircled{7} 31 + 12 + 8 = 31 + (12 + 8) = 31 + 20 = 51$$

$$\textcircled{8} 55 + 3 + 8 = 55 + (3 + 8) = 55 + 11 = 66$$

$$\textcircled{9} 47 + 14 + 6 = 47 + (14 + 6) = 47 + 20 = 67$$

$$\textcircled{10} 25 + 9 + 11 = 25 + (9 + 11) = 25 + 20 = 45$$

$$\textcircled{11} 53 + 8 + 2 = 53 + (8 + 2) = 53 + 10 = 63$$

$$\textcircled{12} 14 + 1 + 9 = 14 + (1 + 9) = 14 + 10 = 24$$

$$\textcircled{13} 26 + 7 + 23 = 26 + (7 + 23) = 26 + 30 = 56$$

$$\textcircled{14} 55 + 22 + 8 = 55 + (22 + 8) = 55 + 30 = 85$$

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $80 - 60$ 30

② $20 + 40$ 60

③ $70 - 40$ 20

④ $110 - 50$ 70

⑤ $140 - 80$ 70

⑥ $140 - 50$ 90

⑦ $30 + 20$ 60

⑧ $40 + 70$ 120

⑨ $80 + 70$ 160

⑩ $160 - 70$ 90

⑪ $90 - 60$ 20

⑫ $50 + 40$ 90

⑬ $120 - 80$ 40

⑭ $70 + 50$ 130

⑮ $50 + 30$ 70

⑯ $20 + 70$ 80

⑰ $130 - 80$ 50

⑱ $70 + 60$ 120

⑲ $100 - 60$ 50

⑳ $80 + 20$ 100

㉑ $70 + 30$ 100

㉒ $170 - 80$ 80

㉓ $30 + 80$ 100

㉔ $120 - 30$ 80

81ます計算

ねん くみ

名まえ

/80

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

かけ算	1	3	7	9	5	6	8	4	2
8	8	24	56	72	40	48	64	32	16
3	3	9	21	27	15	18	24	12	6
1	1	3	7	9	5	6	8	4	2
5	5	15	35	45	25	30	40	20	10
2	2	6	14	18	10	12	16	8	4
6	6	18	42	54	30	36	48	24	12
7	7	21	49	63	35	42	56	28	14
4	4	12	28	36	20	24	32	16	8
9	9	27	63	81	45	54	72	36	18

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $2 \times 9 = 18$

(2) $7 \times 8 = 56$

(3) $1 \times 5 = 5$

(4) $5 \times 8 = 40$

(5) $2 \times 5 = 10$

(6) $5 \times 4 = 20$

(7) $4 \times 4 = 16$

(8) $9 \times 5 = 45$

(9) $8 \times 2 = 16$

(10) $1 \times 9 = 9$

(11) $9 \times 8 = 72$

(12) $3 \times 3 = 9$

(13) $8 \times 7 = 56$

(14) $5 \times 7 = 35$

(15) $1 \times 6 = 6$

(16) $2 \times 2 = 4$

(17) $7 \times 1 = 7$

(18) $7 \times 3 = 21$

(19) $7 \times 4 = 28$

(20) $5 \times 5 = 25$

(21) $1 \times 3 = 3$

(22) $6 \times 8 = 48$

(23) $6 \times 3 = 18$

(24) $6 \times 6 = 36$

(25) $3 \times 1 = 3$

(26) $3 \times 8 = 24$

(27) $4 \times 7 = 28$

(28) $6 \times 1 = 6$

(29) $8 \times 9 = 72$

(30) $3 \times 6 = 18$

(31) $4 \times 1 = 4$

(32) $4 \times 8 = 32$

(33) $5 \times 9 = 45$

(34) $7 \times 6 = 42$

(35) $9 \times 2 = 18$

(36) $5 \times 3 = 15$

(37) $9 \times 9 = 81$

(38) $1 \times 8 = 8$

(39) $1 \times 7 = 7$

(40) $8 \times 6 = 48$

(41) $6 \times 7 = 42$

(42) $9 \times 6 = 54$

(43) $9 \times 7 = 63$

(44) $7 \times 2 = 14$

(45) $2 \times 3 = 6$

(46) $4 \times 2 = 8$

(47) $4 \times 5 = 20$

(48) $6 \times 5 = 30$

(49) $7 \times 9 = 63$

(50) $7 \times 7 = 49$

(51) $2 \times 8 = 16$

(52) $9 \times 4 = 36$

(53) $2 \times 4 = 8$

(54) $5 \times 6 = 30$

(55) $5 \times 1 = 5$

(56) $7 \times 5 = 35$

(57) $3 \times 2 = 6$

(58) $9 \times 3 = 27$

(59) $2 \times 7 = 14$

(60) $8 \times 3 = 24$

(61) $8 \times 5 = 40$

(62) $8 \times 8 = 64$

(63) $3 \times 4 = 12$

(64) $1 \times 4 = 4$

(65) $1 \times 2 = 2$

(66) $1 \times 1 = 1$

(67) $2 \times 1 = 2$

(68) $4 \times 3 = 12$

(69) $4 \times 9 = 36$

(70) $4 \times 6 = 24$

(71) $6 \times 4 = 24$

(72) $3 \times 5 = 15$

(73) $9 \times 1 = 9$

(74) $2 \times 6 = 12$

(75) $6 \times 2 = 12$

(76) $3 \times 7 = 21$

(77) $3 \times 9 = 27$

(78) $5 \times 2 = 10$

(79) $8 \times 1 = 8$

(80) $6 \times 9 = 54$

(81) $8 \times 4 = 32$

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① かん字ドリルを 1日に 4ページ ずつ すすめます。

5日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

$$4 \times 5 = 20$$

20ページ

- ② 長いす が6つ あります。

1つの 長いす に 7人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$7 \times 6 = 42$$

42人

- ③ まいにち 2さつ のえほんをよみます。

2日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4さつ

- ④ テープを 7本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 8cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

56cm

- ⑤ チョコレートを 4こ 買います。

チョコレートが 1こ 9円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$9 \times 4 = 36$$

36円

- ⑥ りんごが 5こ 入ったはこが 3こ あります。

りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$5 \times 3 = 15$$

15こ

- ⑦ おはじきを 6こずつ 9人 にくばります。

みんなにくばるには、おはじきは何こいらいますか。

(式)

$$6 \times 9 = 54$$

54こ

図をつかって考えよう

年 組 名前

/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

赤組は、白組より8点 多いそうです。

赤組は 32点 です。白組は何点ですか。



(式)

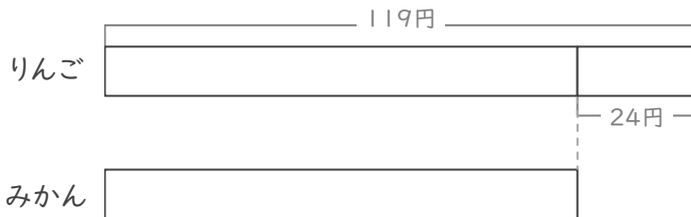
$$32 - 8 = 24$$

24 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより 24円 高いそうです。

りんごは 119円 です。みかんは何円ですか。



(式)

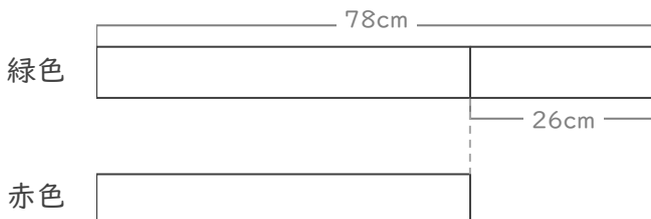
$$119 - 24 = 95$$

95 円

③ 緑色のリボンと赤色のリボンがあります。

緑色のリボンは、赤色のリボンより 26cm 長いそうです。

緑色のリボンは 78cm です。赤色のリボンは何cmですか。



(式)

$$78 - 26 = 52$$

52 cm

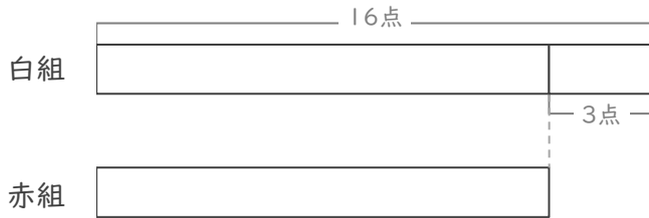
図をつかって考えよう

年 組 名前

/ 3

■ 図を見て考えましょう。

- ① 赤組と白組でとく点をきそっています。
白組は、赤組より3点 多いそうです。
白組は16点 です。赤組は何点ですか。

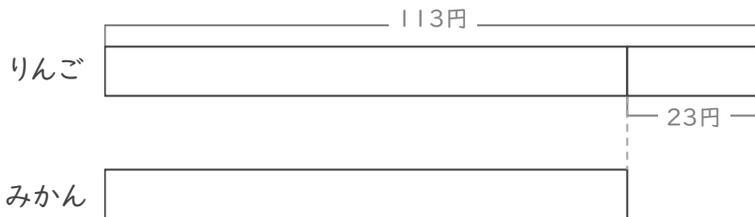


(式)

$$16 - 3 = 13$$

13 点

- ② りんごとみかんを買います。
りんごは、みかんより23円 高いそうです。
りんごは113円 です。みかんは何円ですか。

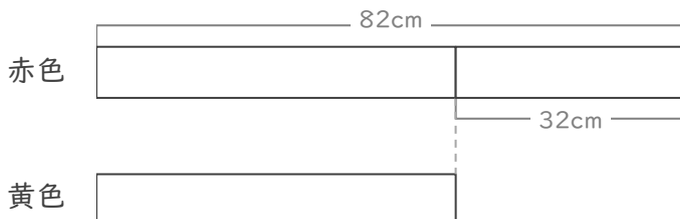


(式)

$$113 - 23 = 90$$

90 円

- ③ 赤色のリボンと黄色のリボンがあります。
赤色のリボンは、黄色のリボンより32cm 長いそうです。
赤色のリボンは82cm です。黄色のリボンは何cmですか。



(式)

$$82 - 32 = 50$$

50 cm